



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%									Flux massique									Process
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	Hg	T2S
Unité	mg/m ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	-	µg/Nm ³	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	-	g/h	°C
VLE 30 min	20	60	200	30	400	30	0												
VLE max	100	20		150															
VLE jour	45	9	9	40	5	80	30	0		86,00	17,00	17,00	77,00	10,00	154,00	48,00	0,00	0,00	
Seuils min																			850
00:30	2,37	0,21	5,41	10,40	0,00	62,83	0,35	2,10	0,00	0,09	0,01	0,20	0,38	0,00	2,32	0,01	1,91	0,0000	1087
01:00	5,04	0,21	5,61	12,67	0,00	60,88	0,32	4,78	0,00	0,20	0,01	0,22	0,50	0,00	2,41	0,01	4,35	0,0000	1103
01:30	2,27	0,19	5,02	10,16	0,00	62,71	0,34	2,15	0,00	0,09	0,01	0,20	0,40	0,00	2,48	0,01	1,96	0,0000	1120
02:00	2,42	0,20	6,44	17,16	0,00	54,08	0,33	2,33	0,00	0,09	0,01	0,25	0,66	0,00	2,09	0,01	2,05	0,0000	1088
02:30	1,57	0,21	4,98	10,49	0,00	63,97	0,29	1,50	0,00	0,06	0,01	0,19	0,40	0,00	2,43	0,01	1,30	0,0000	1105
03:00	1,43	0,20	4,76	10,92	0,00	64,77	0,37	1,36	0,00	0,05	0,01	0,18	0,42	0,00	2,48	0,01	1,19	0,0000	1115
03:30	1,83	0,19	4,51	8,12	0,00	62,51	0,32	1,73	0,00	0,07	0,01	0,17	0,31	0,00	2,39	0,01	1,53	0,0000	1103
04:00	2,96	0,20	3,73	6,24	0,00	62,40	0,31	2,79	0,00	0,11	0,01	0,14	0,24	0,00	2,41	0,01	2,49	0,0000	1135
04:30	2,84	0,18	4,22	7,21	0,00	63,09	0,40	2,67	0,00	0,11	0,01	0,16	0,28	0,00	2,46	0,02	2,42	0,0000	1131
05:00	2,72	0,17	4,79	8,86	0,00	62,12	0,40	2,61	0,00	0,11	0,01	0,19	0,35	0,00	2,48	0,02	2,38	0,0000	1151
05:30	14,03	0,70	5,06	8,32	0,00	61,85	0,38	13,17	0,00	0,55	0,03	0,20	0,33	0,00	2,42	0,01	11,96	0,0000	1131
06:00	3,16	0,22	6,58	12,25	0,00	61,51	0,33	2,98	0,00	0,12	0,01	0,26	0,48	0,00	2,40	0,01	2,68	0,0000	1118
06:30	1,91	0,12	5,69	9,77	0,00	61,80	0,33	3,01	0,00	0,08	0,00	0,23	0,39	0,00	2,45	0,01	2,71	0,0000	1114
07:00	1,93	0,05	5,80	11,12	0,00	59,50	0,44	4,87	0,00	0,08	0,00	0,23	0,44	0,00	2,36	0,02	4,30	0,0000	1105
07:30	2,80	0,19	4,46	8,45	0,00	62,82	0,43	2,68	0,00	0,11	0,01	0,17	0,32	0,00	2,40	0,02	2,34	0,0000	1106
08:00	2,73	0,16	5,32	12,62	0,00	63,61	0,41	2,63	0,00	0,11	0,01	0,21	0,50	0,00	2,51	0,02	2,35	0,0000	1116
08:30	2,29	0,17	4,20	8,57	0,00	57,34	0,43	2,18	0,00	0,09	0,01	0,17	0,34	0,00	2,25	0,02	1,96	0,0000	1094
09:00	3,53	0,17	4,08	7,02	0,00	66,57	0,46	3,38	0,00	0,14	0,01	0,16	0,28	0,00	2,63	0,02	3,04	0,0000	1119
09:30	2,73	0,16	5,19	10,88	0,00	62,67	0,43	2,63	0,00	0,11	0,01	0,21	0,44	0,00	2,52	0,02	2,39	0,0000	1132
10:00	2,74	0,16	5,17	8,24	0,00	60,02	0,46	2,61	0,00	0,11	0,01	0,21	0,33	0,00	2,40	0,02	2,38	0,0000	1119
10:30	2,47	0,18	4,83	8,46	0,00	62,04	0,46	2,35	0,00	0,10	0,01	0,19	0,34	0,00	2,46	0,02	2,14	0,0000	1107
11:00	1,62	0,18	6,13	11,62	0,00	59,16	0,39	1,54	0,00	0,06	0,01	0,24	0,45	0,00	2,29	0,02	1,37	0,0000	1099
11:30	0,99	0,17	4,65	6,80	0,00	64,18	0,39	0,95	0,00	0,04	0,01	0,18	0,27	0,00	2,50	0,02	0,84	0,0000	1116
12:00	1,47	0,18	4,76	7,94	0,00	63,18	0,39	1,40	0,00	0,06	0,01	0,19	0,31	0,00	2,46	0,02	1,25	0,0000	1122
12:30	1,07	0,17	5,65	8,83	0,00	59,63	0,42	1,02	0,00	0,04	0,01	0,22	0,35	0,00	2,36	0,02	0,92	0,0000	1112
13:00	1,61	0,17	9,54	13,76	0,00	61,72	0,41	1,56	0,00	0,06	0,01	0,38	0,55	0,00	2,47	0,02	1,41	0,0000	1106
13:30	1,51	0,16	6,08	7,60	0,00	62,76	0,43	1,44	0,00	0,06	0,01	0,24	0,30	0,00	2,46	0,02	1,30	0,0000	1118
14:00	0,93	0,18	4,68	8,06	0,00	61,30	0,47	0,83	0,00	0,04	0,01	0,18	0,31	0,00	2,33	0,02	0,75	0,0000	1120
14:30	1,88	0,18	6,17	11,09	0,00	61,81	0,42	1,79	0,00	0,07	0,01	0,24	0,43	0,00	2,42	0,02	1,60	0,0000	1115
15:00	0,81	0,17	6,14	9,94	0,00	60,19	0,39	0,76	0,00	0,03	0,01	0,24	0,38	0,00	2,31	0,02	0,66	0,0000	1107
15:30	7,07	0,18	4,88	8,68	0,00	61,19	0,45	6,94	0,00	0,27	0,01	0,19	0,34	0,00	2,37	0,02	5,97	0,0000	1118
16:00	1,29	0,18	4,72	8,59	0,00	64,08	0,41	1,25	0,00	0,05	0,01	0,18	0,33	0,00	2,47	0,02	1,09	0,0000	1121
16:30	0,87	0,17	4,95	9,42	0,00	61,66	0,39	0,83	0,00	0,03	0,01	0,19	0,36	0,00	2,36	0,02	0,73	0,0000	1113
17:00	1,52	0,16	4,84	9,91	0,00	62,94	0,44	1,47	0,00	0,06	0,01	0,19	0,38	0,00	2,44	0,02	1,29	0,0000	1117
17:30	1,84	0,16	4,56	8,28	0,00	59,78	0,47	1,81	0,00	0,07	0,01	0,18	0,33	0,00	2,39	0,02	1,61	0,0000	1136
18:00	1,38	0,17	6,27	13,69	0,00	63,20	0,44	1,33	0,00	0,05	0,01	0,26	0,53	0,00	2,46	0,02	1,18	0,0000	1108
18:30	1,45	0,13	4,85	7,98	0,00	64,22	0,42	2,71	0,00	0,06	0,00	0,19	0,31	0,00	2,51	0,02	2,40	0,0000	1117
19:00	5,68	0,17	5,62	11,75	0,00	56,79	0,32	6,10	0,00	0,23	0,01	0,22	0,47	0,00	2,26	0,01	5,35	0,0000	1111
19:30	1,66	0,18	4,09	8,11	0,00	59,71	0,34	1,61	0,00	0,06	0,01	0,16	0,31	0,00	2,29	0,01	1,39	0,0000	1105
20:00	2,02	0,18	5,15	12,16	0,00	61,90	0,29	1,98	0,00	0,08	0,01	0,20	0,47	0,00	2,37	0,01	1,69	0,0000	1119
20:30	1,31	0,18	4,83	10,27	0,00	63,15	0,35	1,28	0,00	0,05	0,01	0,19	0,40	0,00	2,47	0,01	1,10	0,0000	1130
21:00	0,60	0,18	4,54	8,23	0,00	63,35	0,33	0,58	0,00	0,02	0,01	0,17	0,32	0,00	2,44	0,01	0,50	0,0000	1120
21:30	0,54	0,17	4,78	10,04	0,00	62,92	0,31	0,51	0,00	0,02	0,01	0,18	0,39	0,00	2,43	0,01	0,44	0,0000	1137
22:00	1,76	0,18	3,38	5,46	0,00	62,88	0,32	1,65	0,00	0,07	0,01	0,13	0,21	0,00	2,38	0,01	1,45	0,0000	1128
22:30	1,30	0,17	4,20	9,85	0,00	62,49	0,36	1,23	0,00	0,05	0,01	0,16	0,38	0,00	2,39	0,01	1,09	0,0000	1128
23:00	1,45	0,17	4,62	9,87	0,00	62,27	0,35	1,38	0,00	0,06	0,01	0,18	0,38	0,00	2,41	0,01	1,22	0,0000	1133
23:30	2,42	0,19	5,71	12,53	0,00	62,05	0,33	2,27	0,00	0,09	0,01	0,22	0,49	0,00	2,40	0,01	2,04	0,0000	1141
00:00	1,79	0,18	5,20	10,62	0,00	62,30	0,28	1,67	0,00	0,07	0,01	0,20	0,41	0,00	2,40	0,01	1,50	0,0000	1115
Min	0,54	0,05	3,38	5,46	0,00	54,08	0,28	0,51	0,00	0,02	0,00	0,13	0,21	0,00	2,09	0,01	0,44	0,0000	1087
Max	14,03	0,70	9,54	17,16	0,00	66,57	0,47	13,17	0,00	0,55	0,03	0,38	0,66	0,00	2,63	0,02	11,96	0,0000	1151
Seuils max	2,37	0,19	5,15	9,77	0,00	61,87	0,38	2,38	0,00	4,43	0,35	9,63	18,27	0,00	115,62	0,71	101,94	0,0000	1117
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO	COT	HCL	SO2	NOx	NH3	POUSSIÈRES	Hg	Global
Compt. dépassement VLE 10 et 30 journalier	/	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		00:00		00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00		00:00		00:30
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. dépassement VLE 24hs annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassement VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassement VLE Flux annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. indisponibilité AMS journalier	/				00:00			00:00		00:00
Compt. indisponibilité AMS annuel	/				00:00			00:00		00:00
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				100,00					
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				99,87					
Nombre moyenne jour invalide par jour	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre moyenne jour invalide par an	10 Jours	0	0	0	0					